Index of Claims

Ap	plica	ition	/Cor	ntrol	No.

10/005,539

Examiner

Jennifer Liversedge

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POH WONG, KENNETH TIEN

Art Unit

3628

x	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date									CI	aim	Date														
<u> </u>																Ť			П	\neg	\neg											
Final	Original	8/23/06									Final	Original										Final	Original									
-	1	×									\vdash	51	+	┼─	 	\vdash	\vdash	+	\dashv	\dashv			101	-		-	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv
	2	X	H	-		H	\vdash		\dashv	\dashv	1	52		+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	+	-	-	102			Н	_		\exists	一	一	\neg
	3	x		-				H	\dashv	-		53		╁	-			\dashv	_				103			Н	\neg	_			一	_
	4	x	-			\vdash		H	\neg			54		+	1	H		\dashv		\dashv	\dashv		104						\neg	一		
	5	x		-						ᅱ		55		十		\vdash		一	_		\dashv	1	105				_	\neg		一	_	
	6	×				\vdash		Н		\dashv		56		十	1	\vdash		寸		1	\dashv		106		_						\dashv	
	7	×						Н		_		57	+	T		\vdash			\dashv	\dashv	_		107		· ·					\neg	\neg	\neg
\vdash	8	x								_		58			1		П	寸	-		\neg		108								\Box	
	9	×				\vdash	\vdash	П		ᅱ		59	+					寸		1	_		109		_						\neg	\neg
	10	×					Г			一		60		\top				\neg					110								\Box	\neg
	11	x					-			\neg	_	61	T	1	1								111								\neg	
	12	×				П		-	\neg	\dashv		62	1	1			П		\neg	\Box			112									
	13	×	 			Т				\dashv		63			T^{-}		П	寸	\neg				113									
	14	x	Г							_		64				П	П						114									
	15	x	Г			Π			П	_		65		1		П							115									
	16	x	T			_				\neg		66		T				\neg	\Box				116									
	17	х										67	T	Τ	T	Γ							117									
	18	×										68			Г								118									
	19	×	1				\vdash	T		\neg		69											119	Π								
	20	x				 						70	_	T							\neg		120									
	21		ऻ			Г						71		T		Г				\Box			121								·	
	22					Г						72		Τ		Τ					\neg		122									
	23					Г						73		Τ									123									
	24				Г	厂						74		Τ	1								124									
	25					Г		-				75			Π								125									
	26											76	T	Т									126					<u> </u>			\Box	
	27					<u> </u>	Γ			\neg		77											127									
	28											78											128			L	<u> </u>				Ш	
	29											79											129		_	$oxed{oxed}$						
	30		L									80			L	_							130								Ш	
	31											81				L					_		131	<u> </u>	_	L		<u> </u>		Щ	<u> </u>	
	32		L.,									82		\perp		L	_				_	ļ	132	_	╙		L	_		Ш		
	33							<u>L</u>				83			ļ					_		<u> </u>	133		L		<u> </u>					
	34	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>		_	ļ	lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		ļ	84	1	_	<u> </u>	1	L_			Ш		<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш		
	35	_		_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш	<u> </u>	85		1_	1_	1		Ш		\sqcup	_	<u> </u>	135	<u> </u>		₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	<u> </u>
	36	Ĺ	<u> </u>	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	86		4	1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u>L</u>	\sqcup		Щ	_		136	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш
	37	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	igsqcup	\perp	_			Щ		87		4	_	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	<u> </u>			Ш	_	<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	38	_	$oxed{oxed}$	∟	L	<u> </u>	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			88	4	1	_	oxdapsilon	<u> </u>			Щ	_		138	<u> </u>	ऻ_	ــــ	<u> </u>	⊢	Ь			\vdash
L	39	_	ot		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			89		1	 	ļ	_			\sqcup	_	-	139	ļ	1			\vdash			<u> </u>	\vdash
	40			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		90		1	$oxed{igspace}$	\vdash			Щ.	Ш	_		140	 _	├	₩.	 	\vdash	\vdash	\vdash		
L	41	1_	ot		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_	Ш		91		1	<u> </u>	┞-	 _	Ш		Ш	_	ļ	141	 	₩	₩-	-	\vdash	<u> </u>			
	42	_	\perp		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш		92	4	- -	\perp	\vdash	<u> </u>	Ш	L.,	Щ	_	<u> </u>	142	├-	 	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	43	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш	<u> </u>	93		\bot	1	ــ	<u> </u>	Щ		\sqcup	\dashv		143	-	_	ऻ		\vdash	\vdash	\vdash		
	44	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	ـــــ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		94		\bot	4	1	<u> </u>			\sqcup	\dashv		144	 		\vdash		-	 			-
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	┞	<u> </u>	Щ		95		+-	╄	├ -	 —	\vdash		\sqcup	_	<u> </u>	145	-	<u> </u>			 —	\vdash	-		
	46	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	┞	ـ	 	<u> </u>	Ш	<u> </u>	96	4	+-	+	\vdash	\vdash	Ш		\sqcup	_	<u> </u>	146	├-	<u> </u>	 	 	-		\vdash	\vdash	
	47	1	<u> </u>	L.	<u> </u>	 	1	<u> </u>	<u> </u>	Щ	-	97		4	\vdash	┼-	 	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$		<u> </u>	147	\vdash	\vdash	┼	⊢	├	 	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	48	1_	├-	<u> </u>		ऻ-	₩	1−	 —		\vdash	98	+	+-	\vdash	╀	⊢	Н	\vdash	\sqcup	_	 	148	-	-	\vdash		\vdash	-		\vdash	
<u> </u>	49	1	1	<u> </u>	<u> </u>	┞	 	1—	<u> </u>	Ш	-	99	-	+-	\vdash	┼-	├—	\vdash	\vdash	Н		-	149	-	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	H
í	50	1	1	I	l	1	l	1	l	1)		10	١ ا	1	1	1	I	i l	1	$\perp \perp$		L	150		<u></u>	1		L_	<u> </u>	L		L